

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. E. Yanuar and M. A. Senubekti, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa),” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.4661.
- [2] Iriandi N and Rosdiana N, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Minuman Kemasan Berbasis Web Pada Toko Bambu Sejahtera Bekasi,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 42–47, 2017.
- [3] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Bab Ii Tinjauan Pustaka Sistem Informasi Penjualan,” 2020, 2020.
- [4] R. Nurjamil and F. Sembiring, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Jasa Pembuatan Furniture Berbasis Web (Studi Kasus Design Interior Concept Modern),” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, pp. 228–240, 2021, [Online]. Available: <https://sismatik.nusaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/36>
- [5] M. Ahmadar, P. Perwito, and C. Taufik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL,” *Dharmakarya*, vol. 10, no. 4, p. 284, 2021, doi: 10.24198/dharmakarya.v10i4.35873.
- [6] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [7] S. A. Sitorus and E. P. Malau, “Sistem Informasi Reservasi Hotel Pada GM. Marsaringar Balige Berbasis Android,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, no. 91, pp. 52–57, 2017, doi: 10.54367/means.v2i1.24.
- [8] A. Sri Wahyuningsih and A. Imam Bahron, “Sistem Informasi Penjualan

- Barang Furniture Berbasis Web Pada PT. Vinotindo Graha Sarana Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 1–5, 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i1.41.
- [9] K. Martowinangun, D. J. Sri Lestari, and K. Karyadi, “Pengaruh Strategi Promosi Terhadap Peningkatan Penjualan Di Cv. Jaya Perkasa Motor Rancaekek Kabupaten Bandung,” *J. Co Manag.*, vol. 2, no. 1, pp. 139–152, 2019, doi: 10.32670/comanagement.v2i1.162.
- [10] A. Patappari and A. M. Syafei, “PERANCANGAN APLIKASI PENYEWAAN RUANG MEETING,” vol. 4, pp. 39–49, 2021.
- [11] C. Fadliani, N. Frastian, and E. Saputra, “Perancangan Aplikasi Sistem Inventori Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) Pada Pt . Cipta Niaga Semesta Tebet – Jakarta Selatan Berbasis Java,” *JISAMAR (Journal Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.)*, vol. 4, no. 3, pp. 60–66, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamarTelp.+62-21-3905050%0Ahttp://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/248>
- [12] V. R. Tania, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Cv. Tri Multi Jaya Yogyakarta,” *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i1.669.
- [13] E. Effendy, E. A. Siregar, P. C. Fitri, and I. A. S. Damanik, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem),” *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 5, no. 2, pp. 4343–4349, 2023.
- [14] E. Damayanti, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pertanian Berbasis Web pada Toko BUTANI Blora,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 161, 2019, doi: 10.21580/wjit.2019.1.2.4520.
- [15] H. hanafiah dan A. A. F. N. Solihin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor

- Garut,” *J. Infotronik Vol.*, vol. 2, no. 2, pp. 107–115, 2017.
- [16] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” *Publ. Ilm. unwahas*, pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/article/viewFile/759/871
- [17] Y. Fitriani, S. Utami, and B. Junadi, “Perancangan Sistem Informasi Human Capital Management Berbasis Website,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 6, no. 4, pp. 792–803, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i4.919.
- [18] NersyaDevita, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Berbasis Website Pada Perpustakaan (Studi Kasus: SMK Ar-Rahman Gaperta Medan),” 2022.
- [19] A. R. Debian, “Sistem Informasi Manajemen Pt Menjahit Mimpi Indonesia Dalam Merancang Transparansi Progresmenggunakan Spread Sheets,” *Appl. Bus. Adm. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 66–80, 2023, doi: 10.62201/abaj.v2i1.41.
- [20] R. Hidayatullah and A. R. Nugraha, “Sistem Informasi Geografik Berbasis Android Untuk Mengetahui Tata Letak Tempat Kost Di Desa Susukan Girang Subang,” *JUTEKIN (Jurnal Tek. Inform.)*, vol. 11, no. 2, 2024, doi: 10.51530/jutekin.v11i2.807.
- [21] R. S. Wicaksono, B. Juliartha, M. Putra, and B. Hikmahwan, “Aplikasi Kepramukaan ‘ Strong Scout ’ Berbasis Android,” vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2022.
- [22] E. Pratama and D. Konteks, “Abstrak,” no. 09.
- [23] S. Mardiyati, A. Khoir Rahman, and Y. Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan barang Berupa Alat Music Di Toko Martmusic,” *J.*

- Inov. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 86–95, 2022, doi: 10.51170/jii.v7i1.214.
- [24] H. Harianja, “Perancangan Aplikasi Rawat Jalan Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas (Uptd) Kesehatan Benai,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 8–24, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.8.
- [25] H. Bagir and B. E. Putro, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha,” *J. Media Tek. dan Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, p. 30, 2018, doi: 10.35194/jmtsi.v2i1.274.
- [26] M. A. Sahputra, M. Defriani, and T. I. Hermanto, “Rancan Bangun Aplikasi Pelayanan E-Trayek Berbasis Mobile Menggunakan Metode Extreme Programming,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 34–44, 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i1.229.
- [27] S. I. Salamah and N. A. Umami, “Prosedur Fasilitasi Sertifikat Halal Pada Dinas Perindustrian dan Energi Sumber Daya Mineral (DPESDM) di Kabupaten Sukabumi,” *SEMNASTERA (Seminar Nas. Teknol. dan Ris. Ter.*, vol. 2, p. 289, 2020.
- [28] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [29] W. Lu *et al.*, “Msql+,” *Proc. VLDB Endow.*, vol. 11, no. 12, pp. 1970–1973, 2018, doi: 10.14778/3229863.3236237.
- [30] F. H. Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [31] A. Lefrandy Pradana, K. Wijana, and B. Sutedjo, “Sistem Informasi Inventory Bahan Baku Dan Barang Menggunakan Metode FIFO Studi Kasus Sinergi Co-Working,” *J. Terap. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–25, 2022, doi: 10.21460/jutei.2022.61.203.

- [32] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Penjualan,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [33] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [34] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [35] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.
- [36] Daniel Rudjiono and Heru Saputro, “PENGEMBANGAN DESAIN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMAS DAN PROMOSI (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus),” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 2, pp. 56–66, 2021, doi: 10.51903/pixel.v13i2.300.
- [37] D. Irawan and Z. Novianto, “Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci),” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 53, 2020, doi: 10.32502/digital.v3i2.2690.
- [38] A. Febriyanto, S. Achmadi, and A. P. Sasmito, “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Pengunjung Perpustakaan Itn Malang,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2021.
- [39] M. A. S. Weku, “Laporan Magang Pembuatan Aplikasi Website E-

- Acceptance Untuk Pt Great Eastern General Insurance Berbasis,”
*Pembuatan Apl. Website E-Acceptance Untuk Pt Gt. East. Gen. Insur.
 Berbas. Php, Javascript Dan Mysql*, no. 1903421029, 2023.
- [40] I. English, C. Di, C. Tangerang, D. Dido, J. Tj, and J. Suwita, “Mahasiswa STMIK Insan Pembangunan Dosen STMIK Insan Pembangunan pengaplikasian Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas? dan membuat Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas? 3 . Bagaimana ca,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [41] K. T. Suli and N. Nirsal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang),” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 24–32, 2023.
- [42] P. Astuti, “Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk),” *Fakt. Exacta*, vol. 11, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.30998/faktorexacta.v11i2.2510.
- [43] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [44] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.